



### Właściwości styków

Liczba pól	Nr.	4	
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	6	
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A	10	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	0.8
	maks.	Nm	1
	min.	$I_{bin}$	9
	maks.	$I_{bin}$	9
Moment dokręcania zacisków cewki	min.	$I_{bin}$	9
	maks.	$I_{bin}$	9
Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli	Nr.	2	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil		
		maks.	12
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	$\text{mm}^2$	0.75
	maks.	$\text{mm}^2$	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	$\text{mm}^2$	0.75
	maks.	$\text{mm}^2$	2.5
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską	min.	$\text{mm}^2$	0.75
	maks.	$\text{mm}^2$	2.5

### Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	Dowolna
Montaż		Montaż centralny z przodu
Masa	g	28
Zacisk śrubowy		Śruba

### Właściwości styków pomocniczych

Rodzaj zestyku		3NO +1 NC	
Prąd termiczny umowny $I_{th}$	A	10	
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A600 - Q600	
Prąd roboczy AC15	230 V	A	3
	400 V	A	1.9
	500 V	A	1.4
Prąd roboczy DC13	24 V	A	3

48 V	A	1.5
60 V	A	1.2
110 V	A	0.6
125 V	A	0.55
220 V	A	0.27
600 V	A	0.1

**Dane związane z bezpieczeństwem**

Zestyki lustrzane zgodne z PN-EN 609474-4-1 annex F	Tak
Mechanically linked contacts according to IEC/EN 609474-5-1 annex L	Yes

**Właściwości elektryczne**

Przewodność	5V 10 mA
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	A600 Q600

**Prąd roboczy AC15**

120 V	A	6
240 V	A	3
480 V	A	1.5
600 V	A	1.2

**Prąd roboczy DC13**

12 V	A	10
250 V	A	0.27
440 V	A	0.15
500 V	A	0.13

**Dane techniczne UL**

Znamionowe napięcie robocze AC (UL)	V	600
-------------------------------------	---	-----

**Warunki otoczenia**

**Temperatura**

Temperatura pracy

min.	°C	-50
maks.	°C	+70

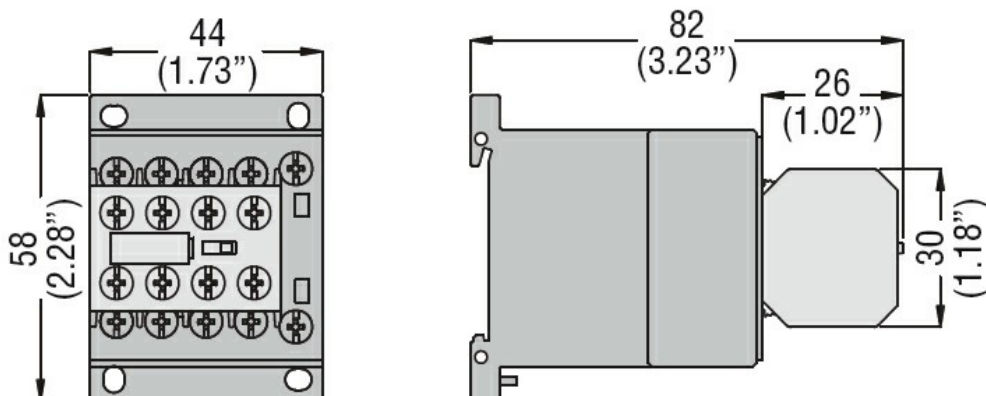
Temperatura składowania

min.	°C	-60
maks.	°C	+80

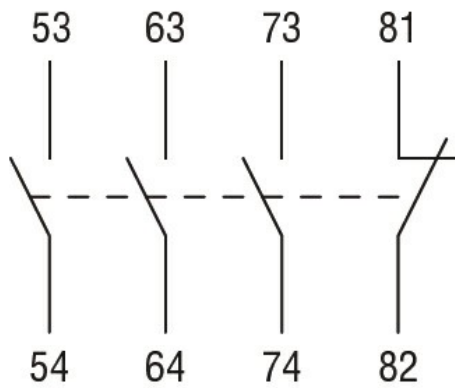
**Maks. wysokość**

m	3000
---	------

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-5-1

IEC/EN 60335-2-89

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL 60947-1

UL 60947-5-1

#### Certyfikaty

CCC

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

cULus

EAC

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok  
styków  
pomocniczych